



Diffusione immediata: 2/10/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'ASTA PER IL PRIMO PROGETTO BUILD-READY PER FAR AVANZARE IL PROGETTO SU LARGA SCALA DELLE ENERGIE RINNOVABILI**

*Progressi nell'ambito della legge sulla crescita accelerata delle energie rinnovabili e sui benefici per la comunità di New York*

*Ricerca di partner per trasformare l'ex miniera nella contea di St. Lawrence in uno dei più grandi progetti solari nell'Adirondack Park*

*Sostiene l'obiettivo di New York di far sì che il 70% dell'elettricità statale provenga da fonti rinnovabili entro il 2030*

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi l'asta del primo progetto Build-Ready dello Stato di New York per promuovere lo sviluppo di energia rinnovabile su larga scala in tutto lo Stato. L'Autorità statale per la ricerca e lo sviluppo energetico di New York (New York Energy Research and Development Authority) è alla ricerca di un partner per trasformare un'ex miniera nella contea di St. Lawrence in uno dei più grandi progetti solari nell'Adirondack Park. L'annuncio di oggi rappresenta un progresso nell'ambito della Legge statale sulla crescita accelerata delle energie rinnovabili e sui benefici per la comunità e sostiene l'obiettivo di New York di far sì che il 70% dell'elettricità statale provenga da fonti rinnovabili entro il 2030, ai sensi della Legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act).

"New York sta guidando la nazione con il suo approccio innovativo per raggiungere i nostri obiettivi di energia pulita", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Il progetto solare Benson Mines trasformerà terreni altrimenti sottoutilizzati, sostenendo l'industria locale e promuovendo al tempo stesso la transizione verso l'energia pulita di New York. Non vedo l'ora di portare avanti questo progetto per fornire energia a basso costo e a zero emissioni ai residenti della contea di St. Lawrence".

L'Autorità statale per la ricerca e lo sviluppo energetico (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) amministra il programma Build-Ready dello Stato e condurrà l'asta. Situato entro i confini di Benson Mines su un ex cumulo di materiale di scarto, una volta operativo, si stima che il progetto solare da 12

megawatt da realizzare nel sito genererà energia rinnovabile sufficiente ad alimentare fino a 3.000 case all'anno, che rappresentano circa il 4% del totale dei residenti della contea di St. Lawrence.

**La presidente e amministratrice delegata del NYSERDA, Doreen M. Harris, ha affermato:** "Benson Mines è un ottimo esempio di come il programma Build-Ready della NYSERDA stia abbinando le operazioni industriali esistenti e i terreni sottoutilizzati all'energia pulita per avere un impatto significativo e non lasciare nulla di intentato nella transizione verso l'energia pulita nello Stato di New York. Siamo grati ai nostri partner in tutta la regione che hanno lavorato al nostro fianco per rendere questo progetto un successo e non vediamo l'ora di selezionare un costruttore per portare questo progetto innovativo al traguardo per la comunità della contea di St. Lawrence".

**L'amministratore delegato del Dipartimento del servizio pubblico, Rory M. Christian, ha dichiarato:** "Alla governatrice Hochul va il merito di aver concentrato gli sforzi dello Stato sullo sviluppo e sull'avanzamento di programmi come il Build-Ready di NYSERDA. Questa richiesta di proposte avvia il processo competitivo per assegnare un contratto al costruttore che presenta la proposta più conveniente e fattibile per sviluppare il primo sito Build Ready. Programmi come questo ci permetteranno di effettuare la transizione verso un'economia basata sull'energia pulita".

NYSERDA ha stipulato un contratto di locazione esclusivo con Benson Mines Inc. per l'area del progetto e ha pienamente autorizzato il progetto con l'Agenzia per l'Adirondack Park (Adirondack Park Agency, APA). NYSERDA ha inoltre portato il progetto alla fase intermedia del processo di interconnessione dello Stato e fornirà stime dei costi di interconnessione agli offerenti idonei. L'offerente aggiudicatario stipulerà accordi con NYSERDA per acquistare il progetto e completare lo sviluppo e la costruzione rimanenti necessari per mettere in funzione il progetto solare previsto.

NYSERDA ospiterà un webinar informativo per fornire una panoramica del progetto e del processo di aggiudicazione il 13 ottobre 2023 alle 11:00. Le parti interessate possono registrarsi al webinar [qui](#).

La richiesta di proposta viene implementata attraverso un processo in due fasi. Le domande di idoneità per la prima fase devono essere presentate il 7 dicembre 2023 alle 15:00 ET. I proponenti devono soddisfare tutti i requisiti minimi di ammissibilità ed essere invitati a presentare una proposta nella seconda fase. La scadenza per le proposte della seconda fase è il 14 marzo 2024 alle 15:00 ET. I proponenti interessati possono visualizzare il processo di candidatura [qui](#). NYSERDA prevede di aggiudicare il progetto nel secondo trimestre del 2024.

NYSERDA ha collaborato con leader della comunità, partner commerciali e agenzie partner regionali per esplorare e promuovere i vantaggi comunitari associati al progetto. NYSERDA ha inoltre collaborato con la città di Clifton per garantire che il progetto integri il carattere della comunità e i piani di sviluppo economico a lungo termine. NYSERDA e l'Agenzia per lo sviluppo industriale della contea di St. Lawrence (St.

Lawrence County Industrial Development Agency, SLCIDA) stanno istituendo un fondo di benefici per il miglioramento della comunità ospitante che sarà gestito da SLCIDA. Lo scopo del fondo è promuovere e sostenere progetti che abbiano un impatto locale e siano in linea con gli interessi della comunità e della regione. NYSERDA e SLCIDA stanno inoltre portando avanti l'accordo PILOT del progetto.

Benson Mines Inc. continua ad operare come azienda di materiali aggregati e legname. Lo sviluppo del sito per la generazione coesistente di energia solare è coerente con gli obiettivi a lungo termine di Benson Mines di promuovere uno sviluppo industriale sostenibile che rivitalizzi l'economia locale. Dal 19° secolo, Benson Mines ha svolto un ruolo fondamentale nella storia delle città di Clifton e Fine, e al suo apice era considerata la più grande miniera di minerale di ferro a cielo aperto del mondo, con 840 dipendenti. Questo progetto solare integra gli sforzi del Consiglio per lo sviluppo economico regionale della regione nel North Country per incoraggiare e sostenere la crescita economica nelle piccole città e nelle comunità rurali della regione, e si allinea con i principi del Consiglio di Adirondack per lo Stato, compreso l'APA, per guidare responsabilmente lo sviluppo dell'energia rinnovabile ampliata all'interno del parco, per combattere il cambiamento climatico e fornire benefici alle comunità.

**Stuart M. Carlisle, presidente di Benson Mines, ha dichiarato:** "Siamo lieti di aver collaborato con NYSERDA su questo progetto, che è in linea con i nostri obiettivi di creazione di investimenti sostenibili dalle risorse disponibili nel nostro sito. Ciò porterà i posti di lavoro necessari nell'area, che siamo fiduciosi inizieranno a prendere forma grazie alla nostra ultima partnership sugli aggregati e, infine, attraverso la ripresa della lavorazione dei minerali. Desideriamo ringraziare il team del NYSERDA, il Consiglio dei legislatori della contea e l'IDA per il loro sostegno a questo progetto e per aver contribuito a promuovere l'attuazione del nostro piano strategico".

**La direttrice esecutiva dell'Agenzia per l'Adirondack Park, Barb Rice, ha dichiarato:** "L'Agenzia per l'Adirondack Park è stata molto lieta di collaborare con NYSERDA, Benson Mines e la contea di St. Lawrence per rilasciare un permesso per autorizzare questo innovativo progetto di energia pulita. Sotto la guida della governatrice Kathy Hochul, lo Stato di New York continua a dare l'esempio per accelerare la crescita dell'energia rinnovabile pulita. Lo sviluppo del sito della miniera di Benson per la generazione coesistente di energia solare è un esempio eccezionale di come integrare progetti solari su larga scala nelle comunità rurali e nei paesaggi protetti".

La Legge sulla crescita accelerata delle energie rinnovabili e sui benefici per la comunità (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act) ha istituito il programma Build-Ready e ha ordinato al NYSERDA di identificare, valutare e facilitare lo sviluppo di siti idonei per impianti di generazione di energia rinnovabile, dando priorità ai "siti precedentemente sviluppati" e ai "siti commerciali esistenti o abbandonati", quali aree dismesse, discariche o altri siti in disuso o sottoutilizzati, e fornire benefici alle comunità ospitanti. Nell'ottobre 2020, la Commissione per i servizi pubblici di New York ha emesso un'ordinanza che approva formalmente il programma

Build-Ready. L'ordinanza ha ribadito che il programma Build-Ready darà priorità (1) all'avanzamento di progetti di energia rinnovabile su siti commerciali precedentemente sviluppati ed esistenti o abbandonati e (2) alla fornitura di benefici alle comunità che ospitano tali siti.

Il Programma Build-Ready sta attualmente sviluppando una pipeline di siti in tutto lo Stato di New York, dopo aver esaminato oltre 5.000 località e facendo progredire decine di siti attraverso valutazioni e costruzioni più avanzate mentre prepara molteplici progetti solari in tutto lo Stato per le future aste Build-Ready. I membri delle comunità locali, i funzionari eletti, le aziende private, le comunità di giustizia ambientale e altre parti interessate sono incoraggiati a nominare potenziali siti Build-Ready, che saranno presi in considerazione su base continuativa, attraverso il [Processo di nomina dei siti](#). Maggiori informazioni sui progressi del programma e sui piani del NYSERDA per espandere attivamente la pipeline di potenziali siti su terreni sia pubblici che privati in tutto lo Stato di New York sono disponibili sulla [pagina web del programma Build-Ready](#).

**Il senatore statale Dan Stec ha dichiarato:** "Portare posti di lavoro ben retribuiti e nuove iniziative nella nostra regione è vitale. Il programma di aggiudicazione per trasformare l'ex miniera della contea di St Lawrence in un progetto solare su larga scala ha l'opportunità di portare nuovo sviluppo economico alla nostra regione".

**Il membro dell'Assemblea Ken Blankenbush ha dichiarato:** "Questa è un'interessante opportunità per i residenti di Clifton nella contea di St. Lawrence. Le miniere di Benson sono storicamente note per la loro influenza innovativa ed economica nella comunità. La miniera è il primo progetto messo all'asta a New York per lo sviluppo delle energie rinnovabili e creerà un'opportunità produttiva e significativa per la proprietà Benson. Sostengo i residenti nella loro decisione di permettere la realizzazione di questo progetto. Non vedo l'ora di vedere la regione prosperare grazie a questi progetti".

**Il vicepresidente e legislatore della contea di St. Lawrence, Distretto 6, Larry Denesha, ha dichiarato:** "L'annuncio formale dell'imminente asta è una notizia emozionante, non solo per le città di Clifton e Fine, ma per tutta la contea di St. Lawrence. Vedere una parte significativa della defunta proprietà Benson Mines/J&L tornare produttiva è stato a lungo un sogno della comunità. Ora, grazie al duro lavoro e alla determinazione di persone e organizzazioni troppo numerose per poterle elencare, presto diventerà realtà".

**Patrick J. Kelly, CEO dell'Agenzia per lo sviluppo industriale della contea di St. Lawrence, ha dichiarato:** "Mentre continuiamo a lavorare con NYSERDA sul programma Build Ready, è chiaro che stiamo facendo progressi sui nostri obiettivi condivisi mentre passiamo alla fase successiva del progetto. La riqualificazione di una parte della proprietà sottoutilizzata di Benson per la generazione di energia rinnovabile porterà nuovi investimenti, sviluppo di infrastrutture e benefici economici alla comunità locale, sostenendo al contempo gli obiettivi statali di energia verde."

## **Il piano sul clima dello Stato di New York, leader a livello nazionale**

L'agenda climatica dello Stato di New York, leader a livello nazionale, prevede una transizione ordinata ed equa per creare posti di lavoro sostenibili per le famiglie, la promozione costante di un'economia verde in tutti i settori e la garanzia che almeno il 35%, con l'obiettivo del 40% dei sussidi degli investimenti in energia pulita sia diretto alle comunità svantaggiate. Guidata da alcune delle iniziative più incisive della nazione in materia di clima ed energia pulita, New York è in procinto di raggiungere un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70 per cento entro il 2030 e l'impatto zero a livello economico entro la metà del secolo. Il caposaldo di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui oltre 35 miliardi di dollari in 120 progetti di trasmissione e di fonti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 3,3 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e oltre 2 miliardi di dollari di stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 165.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2021 e una crescita del 3.000% nel fotovoltaico distribuito dal 2011. Per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, lo Stato di New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le autovetture e gli autocarri leggeri di nuova immatricolazione venduti nello Stato dovranno essere ad emissioni zero entro il 2035. Continuano le partnership per promuovere l'azione climatica di New York con quasi 400 Comunità consapevoli dei cambiamenti climatici (Climate Smart Communities) registrate e oltre 100 certificate, quasi 500 comunità a energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello di comunità dello Stato in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato, per contrastare l'inquinamento atmosferico e la lotta al cambiamento climatico.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418